	MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET												APPLICANT(S)									
-		The state of the s											~~:(0)								_	
	T	AB	740	_	NIECTST				CLAIMS													
-	<del>- -</del>			+		431	<u> </u>		AFTER 2000 AMENDMENT			<u></u>				F			F			
<b>—</b>	-1-	BHD .	DE	<u>'</u>	910		Der		-	PEP				XD	430	_	<b>P</b> (D)	T			т-	
- 2		<u> </u>	├		ㅗ		٠.					51	$\top$			_		- 00	<del>'  </del>	900	├-	
		<del>!</del> -			<u> </u>			<u> </u>				52	7			<b>-</b>		┼	-		⊬	
-3		<u>_</u> _	<del></del> -	-	┵							53				+-		├			┞-	
1	+-	4_				4						54	$\top$					<del> </del> -	┯		<u> </u>	
5	┯	4				<b>_</b>						55	7			_		<del> </del>	- -		$\vdash$	
-	<del></del>	<del>!</del>							$\Box$			54	7			+-					L	
7	┽	<del>*,</del>		- -	1							57		_		┿		<b></b> -				
<u>-</u>	-	<del>/</del>		4	ㅗ	<del>- </del>			$_{\perp}$			58		$\dashv$		+-						
- 9	-	<del>!  </del>		- -								59	1	7		┪—						
10	-	<del>'  </del>		4_	1_							60	1-	$\dashv$		┪—			- -			
	╉┈	<b>-</b>		4_		1	$-\mathbf{I}$					61	1	$\dashv$		+-			- -			
12	┥	-			<u> </u>							62	1	_		┪				↓		
13	╂	<del>/  </del>		4_	1	_	$\bot I$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}$		ı	53	1-			+					_	
14	╂	4		+					T		ı	64	1	$\dashv$		╂			- -		_	
15	╂—			4_			$\Box$		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		t	65	1	$\dashv$		1	+				_	
16	<del> </del>		<u> </u>	4_					T	$\neg$	ŀ	66	<del>                                     </del>	-+-		┼—			-			
17	<del> </del>	$\dashv$		4_			$\Box T$		$\mathbf{I}^{-}$		t	67	<del>                                     </del>	-		┼	╼┿		4—			
18	╀—	-		4_			$\mathcal{I}$		$J^-$		t	68	<del>                                     </del>			<del> </del>			╂—			
19	<del> </del>	$\dashv$		<b>_</b>					7			69				├	-+		-			
20				1					Т			70	_	+		<del>                                     </del>			┨—			
21	ļ	-		-					7			71		╅		<del> </del>			—	_		
22_	<u> </u>			_					7		_ F	72				<del> </del>			<del> </del>			
23	<b> </b>			<u> </u>			•		T	$\neg$	- F	73		+		-			╂			
24	<del> </del>	-		<u> </u>					$\Gamma$			74		1					╂			
25				<u> </u>								75					-		╂—			
26	<b> </b>			┞—								76		+					╂			
27 ·				<u> </u>								77		+-	_		+		<del> </del>			
28				L							T	78		+					├—			
29												79		1					<del> </del>			
30				<u> </u>	-							80		+-					├—			
31					$\perp$							81		1-	-+		+-		<b>!</b> -			
32												82		+-	$\neg +$		+-		├			
33	<u> </u>	┵								7		83		1-	-		+-		<u> </u>			
<del>и</del>		┵			$\perp$					7		84		+-			╅┈		-			
35		4-										85		1	-+		+		<u> </u>	+		
36		4-			4						_	86		1-	$\neg +$		+					
37		4			$\perp$					$\Box$	_	87		+-	-+		+			+-		
38		+-			<u>.                                      </u>		1.					88		<b>T</b>	_		+-	{		+-	_	
9		+-			: 1		1_	$\Box$		_]		89		1	-+		+-			+		
10		+	<del>_</del> _							$\Box$		90		1			+-			+	_	
1 .		<del> </del>			4			$\Box$			. —	91 .		T	<del>- </del>	<del></del>	+-			+-		
2		┼						$\Box$		7	_	92		1	_		+-			<del></del>	<u>-</u>	
3			_		$\perp$							93			$\dashv$	<del></del>	+			+-	÷	
<u>-</u>	<u>:</u> _				1							м		<del>                                     </del>	$\neg \vdash$		†-	-+		+-		
5		ļ			4			$\Box I$				5			-		†			+-		
-	· ·	├					匚			<b>_</b>	<del></del>	15			1	<u> </u>	†-			+	_	
<u>'                                     </u>		ــــ			1			$\Box \Gamma$				,			-		1	-+		+-		
<u>'-</u>  -		<b> </b>								7		8		,	:  -		<del>                                     </del>	<del> </del> -		+		
	·	<u> </u>			$\perp$					7		,					+ -			+	_	
-					$oldsymbol{\mathbb{L}}$					7	10				+		<del>                                     </del>			+-	_	
ND. L	U	1	$\mathbf{I}$		T				•	7					- -		<del>                                     </del>			+	_	
7	7=		<u> </u>	<del></del>	<u>J</u>	ŀ			I	ı	TOTAL	MD.		- 1	L		1	ł				
		-	- 1					-	<b>-</b>	_}	TOTAL DEP. TOTAL		-	<b>—'</b> .		-	+		_			
_   /	6		<b>2</b>					1	線		CLAN		-		54			33.00			A)	